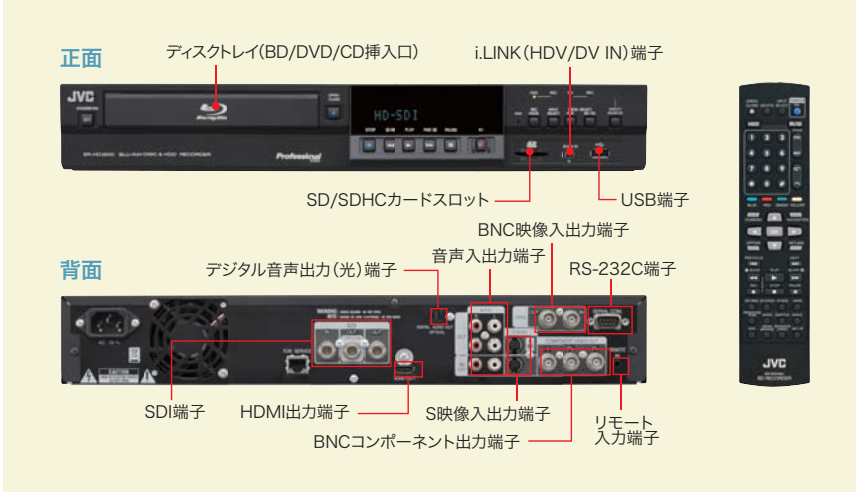
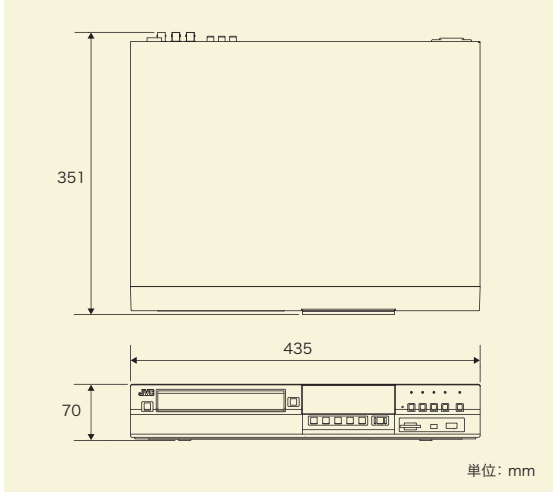


■ 製品外観



■ 外形寸法



■ 主な仕様

内蔵ハードディスク	500GB
映像記録方式	MPEG4 AVC/H.264、MPEG-2(CBR/VBR)、JPEG(静止画)
音声記録方式	Dolby Digital(2ch)、リニアPCM(2ch、XPモードのみ)、MPEG1 Audio Layer 2(2ch、HD-SDI記録時)
入力端子	HD/SD-SDI×1、S映像×1、ビデオ映像×1、音声端子×1
マルチメディア端子	USB2.0端子×1、i.LINK(HDV/DV IN)×1、SD/SDHCカードスロット×1
出力端子	HDMI端子×1(Deep Color、x.v.Color、ver 1.3a、CEC、1080p、1080/24p[BD-ROM]対応)、HD/SD-SDI(ダイレクト・モニター切換)×1、HD/SD-SDI(THROUGH OUT)×1、コンポーネント映像端子(Y/Pb/Pr)×1、S映像×1、ビデオ映像×1、音声端子×2、光デジタル音声×1
電源／定格電流	AC100V 50/60Hz 0.75A
外形寸法／質量	幅435mm×高さ70mm×奥行351mm／約5.3kg
付属品	リモコン(単3電池×2 動作確認用)電源コード、取扱説明書

■ 録画モードによる録画可能時間

録画モード	画質	HDD(500GB)	BD(片面1層)	BD(片面2層)	DVD(片面1層)	DVD(片面2層)
DR <sup>※2</sup>	HD	約40時間 <sup>※1</sup>	1.9時間 <sup>※1</sup>	3.8時間 <sup>※1</sup>	—	—
AF		約80時間	4時間	8時間	0.7時間 <sup>※3</sup>	1.3時間 <sup>※3</sup>
AN		約126時間	6時間	12時間	1時間 <sup>※3</sup>	2時間 <sup>※3</sup>
AL		約189時間	9時間	18時間	1.6時間 <sup>※3</sup>	3時間 <sup>※3</sup>
AE		約252時間	12時間	24時間	2.1時間 <sup>※3</sup>	4.1時間 <sup>※3</sup>
XP	SD	約110時間	5.25時間	10.5時間	1時間	1.7時間
SP		約222時間	10.5時間	21時間	2時間	3.5時間
LP		約442時間	21時間	42時間	4時間	7.1時間
EP		約887時間	42時間	84時間	8時間	14.3時間
DR1 <sup>※2</sup>	HD	約38時間	1.8時間	3.6時間	—	—
DR2 <sup>※2</sup>		約42時間	2時間	4時間	—	—
DR3 <sup>※2</sup>		約62時間	2.9時間	6時間	—	—
DR4 <sup>※2</sup>		約82時間	3.9時間	7.8時間	—	—

※1 HDVを取り込んだときの目安です。※2 DRはDirect Recording(ダイレクトレコーディング)の略です。ビデオ映像は元の画質で録画されます。HD映像をSD端子から入力したときにDR1～DR4が選択できます。DR1が最も高い画質で、DR4が最も低い画質になります。※3 AVCRECでフォーマットした場合に録画できます。※4 他社のDVDレコーダーのVR方式で録画されて、カートリッジからディスクを取り出せるもの。●8cm盤のディスクを使用する場合は、再生のみできます。録画や編集はできません。●8cm盤のディスクはアダプターなしで使用できます。●カートリッジ入/HDVD-RAMおよびBD-REには対応していません。カートリッジからディスクを取り出してお使いください。●VRモードで記録したDVDをファイナライズした場合は、VRモード対応の機器でのみ再生できます。●高速ダビングするときは、高速記録に対応したディスクをお使いください。●このBDレコーダーは日本国内のみ使用できます。外国では、電源が異なりますので使用できません。

■ ダビング/再生できるディスク

ディスクの種類	記録形式	フォーマット	ファイナライズ	繰り返し使用(再フォーマット)
BD-RE	BDAVモード	○	—	○
	BDMV(HDMV)	○	—	○
BD-R	BDAVモード	○	○	—
	BDMV(HDMV)	○	—	—
DVD-RW	ビデオモード	○	○	○
	VRモード	○	○	○
DVD-R	ビデオモード	—	○	—
	VRモード	○	○	—
DVD-R	AVCRECモード	○	○	—
	AVCRECモード	○	○	—

■ 再生のみできるディスク

ディスクの種類	説明
DVD-RAM(4.7GB) <sup>※4</sup>	一部再生に対応していますが、記録はできません。
BD-ROM	市販のブルーレイディスク(映画、音楽など)本機で再生できるリージョン番号(地域番号)は「A」です。映像方式はNTSC方式です。
DVDビデオ	市販のビデオディスク(映画、音楽など)本機で再生できるリージョン番号(地域番号)は「2」です。映像方式はNTSC方式です。
音楽用CD	CD-DA DTSの音楽用CDも再生できます。

【使用上のご注意】

●ハードディスクは非常に精密な装置です。動作中に衝撃や振動を加えたり、電源プラグをコンセントから抜いたりすると不具合や故障の原因となり、大切な録画内容が消失する可能性がありますのでご注意ください。●ハードディスクは録画内容の一時的な保管場所としてお使いください。大切な映像はBD-R/BD-RE/DVD-R/DVD-RWなど、他のメディアに録画または複製しておくことをおすすめします。●万一何らかの不具合により、録画・編集されなかった場合の内容の補償、録画・編集されたデータの損失、ならびにこれらに関するその他の直接・間接の障害について、当社では一切の責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。●ハードディスクは、数年で寿命となることがあります。寿命で故障となった場合は、ハードディスクの交換(有償)が必要で、お客さま自身でハードディスクを交換することはできません(保証が無効となります)。●長時間使用しない時は、電源をお切りください。電源を入れたままにしておくと、ハードディスクの寿命が短くなることがあります。●本機で記録したDVD-R/DVD-RW/DVD-R DL(片面2層)は、ファイナライズした後もすべてのDVDプレーヤーでの再生を保証するものではありません。ご使用いただくDVDプレーヤーやディスク、ディスクの記録状態によっては、再生できない場合があります。●本機で記録したDVD-R/DVD-RW/DVD-R DL(片面2層)は、他のDVDレコーダー(当社製も含む)で追記・ファイナライズできない場合があります。●他機でフォーマットしたBD-Rは、本機で記録できない場合があります。●本機は国(発売地域)ごとに割り当てられたリージョン番号が再生専用のディスクに表示されている場合には、ディスクと本機のリージョン番号が一致しないと再生できません。本機のリージョン番号は、BDは「A」、DVDは「2」です。●以下のディスクは再生できません。リージョン番号「A」以外のBDビデオ、リージョン番号「2」「ALL」以外のDVDビデオ、PAL方式で記録されたディスク、BD-RE Ver1.0、HD DVD本機以外の機器で記録したファイナライズされていないBD-R/DVD-R/RW、ビデオレコーディング規格(+R/+RW/+RW DL)、AVCRECで記録されたDVD-RAM、特殊な形状のディスク、2.6GB/5.2GB DVD-RAM(12cm)、3.95 GB/4.7GB DVD-R for Authoring、PCデータが含まれるDVD-ROM/CD-ROM、DVD-Audio、ビデオCD、MV-Disc、CDV、CD-G、CVD、SVCD、SACD、フォトCD ●以下のディスクへの録画はできません。BD-RE Ver1.0、DVD-RAM、DVD-RW Ver1.0、DVD-R for Authoring、+R/+RW、CD-R/RW ●SD/SDHCカードスロットおよびUSBに関して：JPEG規格以外の静止画、AVCHD規格のハイビジョン動画以外のファイルには対応していません。●本機はマクロビジョン方式のコピーガードに対応しています。ディスクによってはコピー制御信号が入っているものがあり、そのようなディスクをビデオデッキで録画し再生すると、コピーガードシステムにより正常に再生されません。BD/DVDはソフト制作者の意図により、再生状態が決められていることがあります。本機ではソフト制作者が意図したディスク内容に従って再生を行うため、操作したとおり機能働かない場合があります。再生するディスクに付属の説明書も必ずご覧ください。操作中に「禁止マーク」が表示されることがありますが、前述の制御状態にあることを示しています。●本機とテレビは直接接続してください。例えば、本機からの映像をビデオデッキなどを通してテレビでご覧になると、コピー防止機能の働きにより画像が乱れることがあります。●本機はローカル暗号化技術といった最新の技術保護手段を装備しており、著作権者により録画が許諾されたコンテンツを記録することが可能です。●あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。このブルーレイディスクレコーダーおよび録画用ディスクの価格には、著作権法の定めにより私的録画補償金が含まれております。

【その他の付記事項】

●Blu-ray Discおよびは商標です。●AVCHDおよびAVCHD、はパナソニック株式会社とソニー株式会社の商標です。●JavaおよびすべてのJava関連のマークは、Oracle Corporation 及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。●HDMI(High-Definition Multimedia Interface)とHDMIは、HDMI Licensing, LLCの商標です。●本機は、ドルビーラボラトリーズの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビー、Dolby、及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。●DTSおよびDTS-HD Advanced Digital Outはデジタルシアタースステムズ社の商標です。●このカタログに記載されている各種名称、会社名、商品名などは、各社の登録商標または商標です。●設置や取扱いに関する注意事項については各機器に添付の取扱説明書でお確かめください。●カタログと実際の製品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合もございますので、お求めの際は店頭で確かめください。●仕様及び外観は改善のため予告なく変更することがあります。●補修用性能部品の最低保有期間は製造切後8年です。●お買い求めの販売店が販売店名などの所定事項を記入した保証書を必ずお受け取りください。

<div>安全に関する ご注意</div>		安全点検のお願い ーこのような症状はありませんかー	
●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。		●電源コードが傷んでいる。 ●変なにおいがしたり、煙が出たりする。 ●内部に水や異物が入った →ご使用中止：コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店にご相談ください。	
●「水、湯気、湿気、ほこり、油煙」等の多い場所に設置しないでください。 「火災、感電、故障」等の原因となることがあります。		●お買い求めは当店で	
ビジネス・ソリューション事業部 国内営業部 国内営業推進部 クリエイショングループ  TEL:045-443-3063			
製品のお問い合わせは JVCケンウッドカスタマーサポートセンター		フリーダイヤル ☎ 0120-2727-87 携帯電話・PHS一部のIP電話などからのご利用は 045-450-8950	
受付時間：月～金曜日 9:30～18:00 土曜日 9:30～12:00 / 13:00～17:30（日、祝日、および弊社休日は休ませていただきます）			

JVC KENWOOD

creates excitement & peace of mind

株式会社 JVCケンウッド

日本ビクター株式会社、株式会社ケンウッド、J&Kカーエレクトロニクス株式会社、株式会社JVCケンウッドの4社は2011年10月1日をもって合併し、株式会社JVCケンウッドになりました。企業ビジョン「感動と安心を世界の人々へ」のもと、「音」「映像」「無線通信」によって人と人とのコミュニケーションを実現する商品／ドライバを世界中のお客様に提供する企業グループを目指してまいります。

〒221-0022 横浜市神奈川区守屋町3-12 [www.jvckenwood.co.jp](http://www.jvckenwood.co.jp) カタログ番号 K/VTT2100030 Z 2012年10月作成

JVC

JVCはビクターの  
グローバルブランドです。

業務用ブルーレイディスク&  
HDDレコーダー  
SR-HD2500  
(リモコン付属)  
オープン価格\*

Professional  
series

HD-SDI入出カインターフェース搭載。  
ソースからBD・DVDへダイレクト録画対応の  
ブルーレイディスクレコーダー！



※ オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

# 編集業務をスムーズにする、ハイビジョン時代のブルーレイディスクレコーダー。

多彩なビデオカメラフォーマット、あらゆるディスクと記録フォーマットに対応するSR-HD2500は、

基本の編集はもちろんのこと、メニューや背景のカスタマイズなどクリエイティブな編集にも対応。

さらに、HD-SDIスルー出力を含む入出力端子を搭載していますので、ハイビジョンカムコーダーからHDのまま、

PCレスでブルーレイディスクに記録できます。SR-HD2500は、BD・DVDディスクの制作業務を

より早くかつシンプルにしてくれる、頼れる一台です。

## 映像を扱う現場におけるさまざまな用途とワークフロー

**放送局1(スタジオ)**  
スタジオ、スポーツ収録直後のプレビューやクライアントへのディスク配布



**放送局2(中継)**  
中継車からの映像を番組本線用とは別に技術局確認用としてBDに記録・保存する



  
業務用ブルーレイディスク&HDDレコーダー  
**SR-HD2500**  
(リモコン付属)      オープン価格\*  
\* オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めています。



**イベント・式場**  
イベント終了後にすぐに得意先に渡すためにBDに記録



**医療現場**  
手術室の録画をバックアップ用としてBDへ記録



## スタジオからさまざまな業務用用途に最適

### 入カインターフェイス



業務用機器に欠かせないSDI端子。本機はSDはもちろんのこと、HD信号\*にも対応するHD-SDI入出力端子を標準搭載し、毎秒1.5Gbの速さで受信・記録を可能にします。また、外付けの変換・周辺機器を使わず、SDIシステムに直接接続することができます。

\* SDはSMPTE259M、HDはSMPTE292Mに基づく。

### タイムコード

本体設定にて、SDI信号に多重入力されているタイムコードを画面に重ねて表示(EE信号として)することができます。録画時には、表示されているタイムコードも一緒に映像として記録することができます。

### タイムスタンプ

本体設定にて、時間と日付を画面に表示(EE信号として)することができます。録画時には表示されている時間と日付も一緒に映像として記録することができ、監視、医療、学術、警備などの分野で便利な機能です。

\* 本機の現在の日付・時間情報をSDI入力映像に重ねて表示。

### BD・DVDディスクへダイレクト記録

外部入力からの信号はダイレクトにブルーレイディスクやDVDディスクに記録できます\*。信号フォーマットはビデオ、Sビデオ、DV、HDV、SD-SDI、そしてHD-SDIに対応しており、直接ディスクへ書き込むので制作時間を短縮するだけでなく、HDD上のデータを消し忘れるなどの誤作動を免れます。ダイレクト記録は、コンテンツクリエイターや制作会社に欠かせない機能です。

\* ディスクダイレクト記録時の対応DISCとフォーマット: BD-R/REはBD-REモード、DVD-R/RWはVRモードです。  
※ アップコンバート、ダウンコンバートしながらのディスクダイレクト記録はできません。

### 多彩なインターフェース



前面にSD/SDHCカードスロット、i.LINK (HDV/DV IN)端子とUSB端子を装備。様々なカメラと容易に接続できるので、撮影した映像の取り込みが簡単に行えます。SD/SDHCカードスロットは、AVCHDフォーマットをはじめ、JVCエブリオ (HD/SD Mpeg2)などのダイレクト映像再生が可能です。

本機の背面には以下の入出力端子をご用意しています。

- 入力端子: HD/SD-SDI端子、S映像、ビデオ映像、音声(アナログ)端子
- 出力端子: HD/SD-SDI端子、HD/SD-SDIスルー端子、HDMI端子、コンポーネント映像端子、S映像、ビデオ映像、音声(アナログ)端子、光デジタル

### MOVファイル取り込み対応

JVC業務用カムコーダー(GY-HMシリーズ)で撮影したMOVファイル(19Mbps、25Mbps、35Mbps)の取り込みに対応。ハードディスクへの保存形式はMPEG2TSに変換して保存されます。またディスクへもダビング\*することが可能です。

\* 35MbpsでダビングされたBD-REモードのディスクはブルーレイディスク仕様において規格外のディスクとなります。

### 多彩なディスクと記録フォーマットに対応

BD-RE/BD-Rはもちろん、DVD-R、DVD-RWにも対応。また、DVDディスクの作成には、VRモードとビデオモードが選べます。フォーマットされていないディスクやSDカードをデッキで初期化することも可能。さらに、上記に列挙された全てのディスクや市販のブルーレイ\*やDVDビデオの再生、音楽CDの再生も可能です。

\* 1080/24p HDMI出力対応

### メニュー対応のブルーレイディスクの作成

BD記録フォーマットには、BD-REモードに加えて、メニュー付きBDMVモードにも対応、用途に合わせての作品作りに便利です。2層の50GBブルーレイディスクにも対応しており、フルHD映像を最長24時間(AEモード)の記録ができます。また、安価なLTHディスクへの書き込みにも対応しています。

※ 録画モード、映像編集によってはBDMVモードの作成ができない場合があります。

## 簡単・便利なハイビジョンコンテンツの編集とダビング

### 編集機能



Playlist Edit オンスクリーン表示

パソコンを使わず本機に簡単に編集が行えます。プレイリストの作成\*、チャプターやサムネイル編集、シーン削除\*、分割\*などの編集機能を搭載。もちろんディスク名、タイトル、グループ名などの変更も容易に行えます。

\* 本機ハードディスクに移されたコンテンツのみに対応

### フレキシブルな録画機能の数々

パソコンを介さずとも、HDビデオからブルーレイディスクにダビングしたり、ダウンコンバートしてDVDにダビングが可能です。

**撮影**  
カメラ・カムコーダー  
ProHD AVCHD  
HD Everio HDV iX など  
HDコンテンツを共有する【その1】: HD/SDカメラで取材録画した内容を編集し、HDDを介して共有

**アーカイブ・編集**  
SDカード・USB・IEEE1394  
SR-HD2500

**共有・納品**  
ビデオ  
静止画  
共有・納品  
共有・納品

### 丸ごとディスクコピー機能

ブルーレイやDVDのコンテンツを丸ごと別のブランクディスクにコピー\*できます。

\* BDはBDMVモード、DVDはDVDビデオモードのみ。

**オリジナル**  
ブルーレイ  
DVD

**アーカイブ・コピー**  
SR-HD2500  
インポート  
取り込み

**共有・納品**  
共有・納品  
共有・納品

HDコンテンツを共有する【その2】: HD、SDなどのコンテンツを別のディスクに高速ダビングしてデータを共有する

### 高速ダビングで速やかに納品

最大32倍速まで対応する高速ダビング機能によって、内蔵HDDからBD/DVDにHDコンテンツをダビングする時間を大幅に短縮できます。高速記録に対応したブルーレイディスクやDVDの可能性を最大限に利用できます。

※ BD-R 4x ディスクで、AEモードを使用した場合

### RS-232C外部制御端子

パソコンから制御が可能な外部制御端子「RS-232C」を搭載。各メディアの録画、再生はもちろんのこと、充実した制御プロトコルを装備しています。



### 業務効率が上がる使い勝手のよい機能

#### ● 自動ループ再生ディスクの作成

ディスクオーサリング業務用の自動ループ再生やデモ用ディスクなどの作成が可能です。

#### ● ラストファンクションメモリー機能

入力選択、デッキ選択、録画モード。

#### ● ステータス表示

使用中の設定と動作ステータスを表示します。

